

التشرب Imbibition :- يعتبر التشرب احدى طرق انتشار الماء في النبات وكما

----- هو الحال في الأزموزية يمكن اعتباره نوعا خاصا من

الانتشار، إلا إنه في حالة التشرب تدخل المادة الأدمصاصية Adsorbant والتي تكون عادة مده صلبه او غروية او جافة، والأدمصاص هو مايسبق الامتصاص او الانتشار وهو الأنجذاب الذي يحدث بين الشحنات السالبة للمواد المحبة جدا للماء وهو مانسميها (Colloides) مثل (المواد العضوية والمعدنية) وقطب الماء الموجب.

عملية الأنجذاب هذه تسمى Electrostatics فعند وضع المادة الجافة للنبات في الماء نلاحظ حدوث انتفاخ ملحوظ وبالتالي زيادة في الحجم ويمكن ان ينشأ ضغط هائل لو حبست المادة الأدمصاصية داخل حيز صغير ثم بسمح لها بتشرب الماء، وعلى سبيل المثال خابور الخشب الجاف الذي يوضع في حفرة صغيرة الحجم بين الصخور في الجبال ثم يسقى بالماء فينتج ذلك ضغط هائل يؤدي الى تكسير الصخور وهذه الطريقة كانت تستخدم لتقطيع الصخور والأحجار في الماضي .

العوامل اللازمة للتشرب : Condition necessary for imbibition

هناك حالتان لازمتان لكي يحدث التشرب

١- تدرج الجهد المائي لا بد ان يقع بين سطح المادة الأدمصاصية والسائل المتشرب وهنا تتم عملية التصاق سطحي المادة الأدمصاصية والمتشربة(سائلة او غازية) وهذا نتيجة ارتفاع واختلاف في تركيز المواد.

٢- لا بد ان يوجد قابلية امتزاجية بين مكونات المادة الأدمصاصية والمادة المدمصة او المتشربة

تظهر مواد النبات الجافة سلبية جدا للجهود المائية على سبيل المثال بعض البذور الجافة قد اظهرت جهدا مائيا يساوي ١٠٠ بار وبالتالي عند وضع هذه البذور في ماء نقي يحدث انحدار شديد في تدرج الجهد المائي وتمتص نتيجة ذلك البذور كميات كبيرة من الماء حتى يتساوى جهد الماء الخارجي مع جهد الماء داخل البذور نظريا وعند هذه النقطة ينشأ الأتزان ويتوقف التشرب وتحك الماء من والى المادة الأدمصاصية يكون متساويا في الكمية.

جهد الحشوة:- Matric potential

هو نظير الجهد الأزموزي من حيث انه الضغط الأقصى الذي تظهره المادة الأدمصاصية الصلبة او الغروية الجافة عندما تغمس في الماء النقي، وهو بالتالي الضغط الفعلي الذي يتولد

عندما تنتشر هذه المادة الأدمصاصية الماء، حيث كان سابقاً يسمى بضغط التشرب ولذلك فهو نظير الجهد الأزموزي ولكن تم تبديل المصطلح ليصبح ضغط أو جهد الحشوة.

$$-UW = -US + UP \quad \text{المعادلة السابقة كانت:}$$

$$UW = \text{الجهد المائي}$$

$$US = \text{الجهد الأزموزي}$$

$$UP = \text{ضغط الأمتلاء}$$

ويمكن تبديل الجهد الأزموزي بجهد الحشوة U_m فتصبح المعادلة

$$UW = -U_m + UP$$

ولا ينشأ ضغط الأمتلاء UP عندما تكون المادة الأدمصاصية حرة أو غير حية أي أنه لا يوجد قوى أخرى وبالتالي فالمعادلة السابقة في هذه الحالة يمكن تبسيطها :-

$$-UW = -U_m$$

العوامل المؤثرة على معدل ومدى التشرب

Factors affecting rate and extent of imbibition

أهم العوامل التي تؤثر على التشرب هي :

a- درجة الحرارة.

b- الجهد الأزموزي.

a- الحرارة :-

يتأثر معدل ومدى التشرب بالحرارة ودرجة الحرارة لا تؤثر على كمية الماء التي تأخذها المادة الأدمصاصية ولكن لها تأثير محدد على معدل التشرب فزيادة درجة الحرارة تسبب زيادة في معدل التشرب.

b- الجهد الأزموزي :-

تتأثر كمية الماء المنتشر ومعدل التشرب بالجهد الأزموزي للمادة المنتشرة وإضافة المذاب للماء النقي يسبب سالبية أكثر للجهد المائي هذه الإضافة لها تأثير مغير في التدرج للجهد الماء بين ماء المحلول والمادة الأدمصاصية ، تدرج الجهد المائي يصبح أقل انحداراً أما إذا غمست المادة في ماء نقي وبالمثل فإن النقص في تدرج الجهد المائي سوف يسبب نقص في المعدل الذي فيه يتشرب الماء وبالتالي الكمية المأخوذة من الماء.

النظريات التي تشرح عملية امتصاص ومرور الأملاح :-

انتقال الأملاح والأيونات الى داخل الخلايا يتم التحكم به بواسطة الغشاء الحيوي الذي يحدد نوعية المواد وتركيزها الداخلة للخلية ويتم هذا الانتقال عبر الغشاء الحيوي بطريقتين:

الانتقال النشط (Active Transport) يحتاج الى طاقة .

الانتقال السلبي (Passive Transport) لا يحتاج الى طاقة.

اولا يجب ان نعرف ان المواد تدخل الخلايا تقسم الى نوعين:

الاول/ مواد ذات احجام او اوزان جزيئية صغيرة ومواد ذات اوزان جزيئية كبيرة.

الثاني/ مواد مشحونة او قطبية ومواد غير مشحونة او غير قطبية.

الانتقال او الأمتصاص النشط absorption Active transport or وهو يحدد انتقال المواد او الأيونات عكس التدرج في التركيز اي من المنطقة ذات التركيز المنخفض الى المنطقة ذات التركيز المرتفع وهذا مايجبر الخلية على صرف الطاقة.

بعد البحوث التي قام بها عدد كبير من العلماء لوحظ ان تركيز الأيونات المختلفة للأملاح تختلف وتتفاوت بين كائنين يعيشان في نفس الوسط وفقد استنتج من ذلك ما يلي:-

يستطيع النبات امتصاص الأيونات بطريقة اختيارية وان هناك استقلالية في عملية الأمتصاص مهما كانت الأختلافات في تراكز هذه الأيونات في الوسط وعلى هذه فان وجود عدة انواع من الأيونات بتراكيز عالية داخل الفجوات العصارية للنبات مقارنة مع السوط المحيط هو دليل على ان هذه الأيونات تتراكم عكس تدرج التراكيز.

ان عملية امتصاص لعناصر تتطلب الحصول على الطاقة التي تتولد نتيجة لعمليات الهدم التي تحصل داخل الخلية وبناء على ذلك تبدو العلاقة بين عملية التنفس وعملية امتصاص الأيونات في الكائنات الحية الهوائية واضحة ،فقد وجد ان الأوكسجين مهم جدا لأخذ عنصر الفسفور بواسطة جذور الشعير وان اخذ العناصر الغذائية يزداد بزيادة كمية الكربوهيدرات المتكونة من عملية التمثيل الضوئي الموجودة في الجذور.

تعتمد جميع العمليات الحيوية التي تتطلب طاقة والتي تشمل عملية الامتصاص لبعض الايونات وعملية نقلها على مركبات مثل ATP ، ومركبات شبيهة بـ ATP اثناء التنفس فقط واثناء كل من دورة التحليل الجليكوليحي وعملية التمثيل الضوئي. لتفسير عمليات الامتصاص النشط للاملاح عكس مايعرف بالتدرج في الجهد المائي يوجد حاليا اتجاهان اساسيان غير مستقلين تماما يتعلقان بعملية اخذ او امتصاص العناصر عن طريق الانتقال النشط الذي يحتاج لطاقة ، يختص احد هذين الاحتمالين بنظرية الحوامل Carriers بينما يركز الاخر على اهمية مضخة الايونات من خلال الغشاء.

V-2-1-a نظرية الحوامل: Carrier theory

افترضت هذه النظرية ان الأغشية الحيوية تحتوي على جزيئات معينة غالبا بروتينية تسمى بالحوامل او Carrier protein لكونها قادرة على حمل الأيونات من خلال الغشاء ويعتقد انها تمتلك مواقع ربط خاصة Receptors لأنواع معينة من الأيونات بحيث تساعد في نقل الأيونات بصورة اختيارية من خلال الغشاء.

الجزيئات الحاملة او البروتينات القنوية ممكن ان يتم خلال الدخول جزيئات او ايونات دون استخدام الطاقة وذلك في حالة كون تركيز مثل هذه المركبات في الخارج اعلى من الداخل اي ان الحركة في هذه الحالة مع التدرج في التركيز

.Down Concentration

ولكنفي حالة العكس اي ات التدرج عكسي Up Concentration فستتم هذه العملية بوجد الطاقة الممثلة بـ ATP وبعض الأنزيمات كإنزيم الكاينيز kinase او الفسفوكاينيز Phosphokinase بالاضافة الى انزيم "phosphatase".

تتم عملية تنشيط الحامل الأيوني بواسطة الطاقة الناتجة من تحليل ATP الى ADP ويرتبط الحامل بالفسفور فيصيح حامل مفسور وهذا الحامل المفسور يقوم بالانتشار عبر الغشاء الخلوي ويرتبط بأيونات معينة عند ارتباطها بها يكون مانسمية "معقد الحامل" "Carrier-ion complexe" وبعد مرور هذا الحامل المعقد عبر الغشاء حاملا معه الأيون اللازم ادخاله يتم فصل او فك مجموعة الفوسفات من الحامل المعقد وبالتالي فإنه يعتقد أنه في نفس الحظه يفقد الحامل الأيون الذي ينطلق يدخل السايوبلازم.



2 – Carrier*+ion → Carrier* _ ion complexe

3- Carrier*_ion phosphatase → Carrier+ion phosphore

تتم عملية الحصول على ATP من عملية التنفس وهو يعتبر المولد أو المنشط للحامل اما في النباتات او الكائنات التي لا تتنفس هوائيا (Anerobics) فمن الثابت أن الحصول على ذلك يتم بواسطة التحلل الجليكوليبي Glycolysis.

يمكننا ان نلاحظ من خلال ماسبق ان عملية انتقال الأيونات قد تم عكس تدرج التركيز وذلك مخالفا للقاعدة المعروفة وقد تم ذلك بمساعدة الحامل وبمساعدة الأنزيمات المحللة والرابطة.

مضخة الأيونات: Ion pumps

التبادل الأيوني عبر الأغشية الخلوية النباتية يصبح ممكنا بوجود بروتينات غشائية مندمجة مخترقة للغشاء Transmembrane proteins والتي تتصرف كقنوات يتم عبرها انتقال الأيونات المختلفة .

معظم القنوات البروتينية تكون متخصصة جدا لواحد او لعدد محدد من الأيونات وبالتالي فان عملية الأمتصاص تكون غالبا محددة جدا وهذا مايفسر عدم امتصاصالنبات لكوريدالصوديوم رغم تواجده الكثيف في التربة بل ان النبات يطرد هذه الأيونات للخارج.

القنوات البروتينية تفتح وتغلق حسب الاحتياج الخلوي لذلك، وهناك العديد من العوامل التي تؤثر سلبيا او ايجابيا على عملية الفتح والغلق ومن هذه العوامل الضوء والشحنات الكهربائية التي تحملها الأيونات وكذلك بعض الهرمونات.

عملية انتقال المحاليل الغير مشحونه كالسكر مثلا هي عملية واضحة حيث تعتمد كما ذكرنا سابقا على عمليات فرق الجهد على جانبي الغشاء البلازمي.

بالنسبة للمحاليل المشحونه كمعظم الاملاح المعدنية والمركبات المختلفة فان عملية امتصاصها لا تعتمد على الاختلافات التركيبية فقط وذلك لانها تحمل شحنة كهربائية وعلى هذا فانها ستنشر بناءا على الاختلافات في الشحنة بالإضافة الى الاختلافات التركيبية او اختلافات الجهد ومثال على ذلك فان ايون البوتاسيوم الموجب الشحنة سينجذب الى منطقة تحمل شحنة سالبة والنتيجة هي ان حركة الايون المشحون تحدد بواسطة تدرج ذو شقين، الاول تركيزي والثاني كهربائي وبمعنى اصطلاحي فانها تتحرك بتدرج كهروكيميائي Electrochemical

gradient ويمكن الاضافة الى ذلك خواص كل خلية الشحني او الشحنات التي يحملها السايوتوبلازم او التي تحملها اغشية الخلية نفسها والعتي يجب ان تؤخذ في الحسبان، فمثلا السيتوسول Cytosol يحتوي على كمية كبيرة من الايونات المثبتة الغير قابلة للانتشار مثل الكربوكسير $-R-COO$ والأمين $+R-NH_4$ اللذان في تركيب معظم البروتينات الغشائية المختلفة.

لكي تمتص الخلية مثل هذه الايونات المشحونه يجب ان تولد تدريجيا في الشحنات والتركيز بين طرفي الغشاء البلازمي ولذلك تستخدم الطاقة لتنشيط مايسمى بمضغة الايونات او مضغة الكاثيونات Pump Cations وخصوصا كاثيون الهيدروجين $+H$ والكالسيوم $+Ca$ والصوديوم $+Na$.